



**UNIVERSIDAD
DEL SURESTE**



ESCUELA DE MEDICINA

6to Semestre

Grupo "B"

PEDIATRIA

ICTERICIA FISIOLÓGICA

Dr. Jeffery Anzhony Cruz Robles

Presenta:

Víctor Daniel González Hernández

16 de mayo del 2021, Comitán, Chiapas.

Unlar Daniel Gonzalez Hernandez
Dr. Anthony Luis Robles

"Ictericas fisiologicas"

La ictericia se define como la coloracion amarillenta
de la piel y mucosas por motivos fisiologicos
en un alto porcentaje de recién nacidos

Entre los 25-50% de todos los RN a término y
un mayor porcentaje de prematuros desarrollan
ictericia fisiologica desde un punto de vista clinico
alcanzando el pico máximo a los 48-96 hrs
a término y a los 4-5 días en los prematuros
la elevacion de la bilirrubina se considera
fisiologica en los RN. Los cifras máximas

de Bb no conjugada de 12 mg/dl a término y
de 15 mg/dl en prematuros. Se considera

ictericia fisiologica aquella que cumple con estas
características. Aparece en las primeras 24 hrs de vida
La cifra de Bb directa mayor de 2 mg/dl.

La cifra de Bb aumenta mas de 0.5 mg/dl/hr.

El ciclo del metabolismo de la Bb juega un
papel muy importante el grupo hemo procedente
de la degradacion de los globulos rojos

y el papel hepatico en la conjugacion y
excrecion de la Bb. La clasificacion de
la ictericia se divide en dos causas:

Aumento de la bilirrubina indirecta y aumento
de bilirrubina indirecta. Con esto se realiza con
de una historia clinica detallada y exploracion
nos ayuda a descubrir el origen no

fisiologico de la ictericia. \uparrow Hemoglobina - cifra
de Bb total y fraccion indirecta y directa.

Terapeutica: fototerapia.

BIBLIOGRAFIA

M. González-Valcárcel Espinosa. (2019). Ictericia neonatal . 16 de mayo 2021, de Pediatría Integral Sitio web: <https://www.pediatriaintegral.es/publicacion-2019-05/ictericia-neonatal-2/>